

Список использованных источников

1. Арнхейм Р. Искусство и визуальное восприятие. / Р. Арнхейм - М., 1984–360 с.
2. Филин В.А. Видеоэкология. Что для глаза хорошо, а что — плохо. / В.А. Филин. М., 1997–280 с.
3. Яргина З.Н. Основы теории градостроительства: учеб. для вузов. / З.Н. Яргина, Я.В. Косицкий, В.В. Владимирова. — М.: Стройиздат, 1986.–326 с.

УДК 711.1

Сродных Т. Б.

*доктор с.-х.н., профессор
профессор кафедры ландшафтного строительства*

Фролова Т.И.

*к.б.н., доцент кафедры ландшафтного строительства
Уральский государственный лесотехнический университет,
г. Екатеринбург*

Кайзер Н. В.

*ст. преподаватель кафедры технологии художественной
обработки материалов
Уральский федеральный университет им.Б.Н.Ельцина,
г. Екатеринбург*

ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

Аннотация. В статье отражена необходимость и возможность создания комфортной среды в Екатеринбурге. Эта возможность обеспечивается созданием комплексной системы озеленения с включением естественных природных территорий, их благоустройством.

Ключевые слова: комфортная среда, экологический каркас, городская система озеленения, объекты ландшафтной архитектуры, перспективные территории.

Сродных Т. Б., Фролова Т.И., Кайзер Н. В.

Srodnyh T.B., Frolova T.I.
Ural State Forestry University, Ekaterinburg, Russia

Kaizer N. V.
Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia

QUESTIONS OF CREATING A COMFORTABLE ENVIRONMENT IN EKATERINBURG

Abstract. The paper is devoted to show the need and opportunity to create a comfortable environment in Ekaterinburg. It was found that this opportunity is provided by the creation of an integrated system planting of greenery with the inclusion of natural areas and their improvement.

Keywords: comfortable environment, ecological frame, a city system planting of greenery, objects of landscape architecture, promising territories.

Низкий уровень комфортности городской среды в большинстве городов, в том числе в городах крупных и крупнейших, приобретает в последнее время первоочередное значение [1]. К таким городам относится и г. Екатеринбург с населением 1527 тыс. человек, с серьезной промышленной базой, сложной инфраструктурой и транспортной системой, плотной компактной застройкой.

Что включает понятие городская комфортная среда? Это расположение и система застройки новых районов города, транспортная система — удобная и обеспечивающая защиту пешеходов на улицах, использование других видов личного транспорта (велосипеды и прочее), конечно благоприятная экологическая ситуация в городе, которая должна создавать жителям удобное, безопасное проживание, полноценный отдых и восстановление. Большое значение здесь играют вопросы благоустройства и озеленения города, его так называемый экологический каркас или комплексная система озелененных пространств города [2]. Это понятие включает в себя все категории городских объектов озеленения (общего, ограниченного и специального назначения), городские леса и те природные ландшафты, которые существуют на территории города, еще не обустроенные, не сформированные, но стихийно уже выполняющие многие функции объектов общего пользования (ОП) — береговые территории вдоль рек и озер, лесные куртины и массивы, луга и т.п.

Городская система озеленения Екатеринбурга начала формироваться еще в XIX в. Именно тогда появились первые бульвары и общественные сады. В XX в., в годы советской власти, система озеленения окончательно сформировалась и значительно выросла по площади, благодаря созданию ЦПКиО им. Маяковского (первоначальная площадь 130 га), целому ряду районных и городских парков и, конечно, благодаря созданию зеленого кольца лесопарков по периметру городской застройки. Площадь лесопарков составляла 12 тыс. га. Несмотря на увеличение площади озеленения, площадь объектов ОП регулярного посещения, имеются в виду парки, скверы и бульвары составляет 528,9 га (ТОП-1 и ТОП-2 по градостроительному зонированию), а это примерно 3,5 м² на 1 человека, что ниже нормы [3]. По официальным данным на одного человека в Екатеринбурге приходится более 20 м², сюда входят еще городские объекты — ООПТ. Показатель хороший, но объекты распределены крайне неравномерно по территории города, особенно это относится к скверам и бульварам. Так в городе 122 сквера общей площадью 90 га. В среднем на 1 человека приходится 0,64 м², но в Ленинском и Октябрьском этот показатель достигает 1,1 м², а в Чкаловском всего 0,2 м². Это же можно сказать и о площадях других объектов системы озеленения.

Несмотря на компактную застройку, в городе еще достаточно много живописных ландшафтов, которые требуют благоустройства, формирования структуры — это перспективные территории для создания новых объектов озеленения. К ним можно отнести участки береговой зоны реки Исеть от улицы Куйбышева до Нижне-Исетского пруда. К тому же, в настоящее время, необходимо сохранить ландшафтные участки долины реки Патрушиха, не нарушив их связи с общей системой озеленения города, не допустив образования островных, изолированных участков.

В центральной части г. Екатеринбурга имеются еще общегородские объекты ландшафтной архитектуры, созданные в XIX–начале XX вв. и преобразившие центр города, фактически они дают возможность «дышать» центральному району города с плотной застройкой. Верх-Исетский бульвар, которому в прошлом году исполнилось 200 лет, сохранился в сильно измененном и урезанном виде. Другие исторические, также видоизмененные объекты (бульвар на проспекте Ленина, Харитоновский парк, сад Вайнера, сквер на городской плотине, сквер им. Попова) в настоящее время требуют реконструкции или мероприятий по реставрации. В сложившейся ситуации обществу необходимо оберегать эти немногочисленные зеленые оазисы,

Сродных Т. Б., Фролова Т. И., Кайзер Н. В.

которые способны снижать отрицательные влияния мегаполиса (шум, пыль), а также вызывать у посетителей этих исторически значимых территорий ощущения порядка и гармонии узнаваемых знакомых с детства скверов и парков. Это своеобразный код города. Они - наше достояние, это объекты природного и культурного наследия. Сохраняя их, мы создаем не только комфортную, но и уникальную неповторимую городскую среду.

Таким образом, в нашем городе имеется хорошо сформированная система озеленения, которая требует корректировки в плане реконструкции, а не урезания существующих объектов ОП и особенно, объектов исторических, а также формирования системы тематических лесных парков, преобразуя кольцо лесопарков и пойменные территории Исети и Патрушихи. Большие возможности имеются по созданию нового зеленого пояса, по периферии городской застройки, благодаря еще достаточно высокому репродуктивному потенциалу пригородных лесных массивов.

Список использованных источников

1. Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года: Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р: (ред. от 31.08.2019). — Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный.
2. Теодоронский, В.С. Объекты ландшафтной архитектуры: учебное пособие / В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. — 2-е изд. — М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006.—330 с.
3. Сродных, Т.Б. Распределение объектов системы озеленения по территории Екатеринбурга / Т.Б. Сродных, Л.В. Булатова // Лесная наука в реализации концепции Уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики. Материалы XI международной научно-технической конференции. — Екатеринбург, 2017. — С. 274–277.